

平成 3 1 年 度 交 付 内 定 一 覧

17201 佐賀大学

研 究 種 目	内定件数	交 付 予 定 額 ( 円 )		
		直 接 経 費	間 接 経 費	合 計
基盤研究 (C)	59	183,900,000	55,170,000	239,070,000
若手研究	19	53,500,000	16,050,000	69,550,000
総 合 計	78	237,400,000	71,220,000	308,620,000

平成31年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	分 担 金	審査 区分	特定 項目 番号	課題番号 整理 番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付予定額 (円)						研究課題名	研究者 番号
							直接経費 / 間接経費							
							平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	合計		
基盤C 一般	01060	19K00173 0001	デザイン学部 教授 吉住 磨子	1,125,000	200,000 60,000	200,000 60,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	700,000 210,000	百武兼行研究－イタリア時代に焦点をあてて	20284622	
"	02100	19K00911 0001	875 講師 Moxon Jonath	2,270,000	500,000 150,000	900,000 270,000	200,000 60,000	0 0	0 0	0 0	1,600,000 480,000	Executive functions as predictors of Japanese freshman undergraduates' global	10526338	
"	03020	19K00997 0001	875 准教授 伊藤 昭弘	2,440,000	700,000 210,000	500,000 150,000	400,000 120,000	0 0	0 0	0 0	1,600,000 480,000	旧藩貸付金からみる幕末期の藩と地域経済の循環構造	20423494	
"	★03060	19K01126 0001	理工学部 その他 田端 正明	4,983,000	1,800,000 540,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	世界遺産三重津海軍所跡からの出土磁器の水鏡における元素移動に基づく産地推定	40039285	
"	★03060	19K01127 0002	デザイン学部 准教授 石井 美恵	5,000,000	700,000 210,000	1,900,000 570,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	ツタンカーメン王の服飾品に関する材質技法研究	30555008	
"	★04030	19K01200 0002	農学部 研究員 辻 貴志	5,000,000	1,500,000 450,000	1,600,000 480,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	ラオス南部の水田漁撈民オイの生活と社会環境変化	30507108	
"	04030	19K01227 0001	農学部 准教授 中井 信介	4,840,000	900,000 270,000	700,000 210,000	900,000 270,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	農耕民の生業変化と定住化インパクト：東南アジアにおけるモンの事例を中心に	90507500	
"	05040	19K01335 0001	経済学部 教授 早川 智津子	4,999,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	国際労働力移動に係る国際協調と受入国の外国人労働政策との関係をめぐる比較的研究	90451492	
"	07020	19K01573 0001	経済学部 准教授 伊藤 正哉	4,730,000	800,000 240,000	900,000 270,000	700,000 210,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	1930年代イギリスにおける経済成長理論の生誕：ハロッド成長理論形成過程の再検討	80610964	
"	★08030	19K02357 0001	教育学部 准教授 萱島 知子	5,000,000	1,300,000 390,000	700,000 210,000	800,000 240,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	腸内環境に着目したストレス軽減効果を有する食品素材の探索と有効性評価	90452599	
"	★09040	19K02817 0008	教育学部 教授 角 和博	4,950,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	STEMの数学・理科から工学・技術への展開によるシステムの思考の技術教育の研究	80145177	
"	09050	19K02890 0001	その他部局等 教授 西郡 大	4,377,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	2,900,000 870,000	大学入試の個別選抜におけるCBT活用に関する研究	30542328	
"	09070	19K03033 0001	デザイン学部 教授 中村 隆敏	5,000,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	現実と仮想空間を融合する遺産・遺跡等屋外展示用モバイル型MR, SR教材の開発	70509786	
"	09070	19K03057 0005	理工学部 教授 奥村 浩	5,000,000	700,000 210,000	1,200,000 360,000	500,000 150,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	3,400,000 1,020,000	拡張現実と機械学習を用いた演奏時サイレントコミュニケーション訓練システムの開発	50251195	
"	★10030	19K03321 0001	教育学部 准教授 石井 宏祐	4,928,000	1,100,000 330,000	800,000 240,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	アルコール依存症者の「回復の物語」をその家族はいかに経験するのか	30441950	
"	11010	19K03404 0001	理工学部 准教授 中村 健太郎	4,430,000	1,100,000 330,000	1,000,000 300,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,000,000 900,000	p進ラングランズ対応を用いた一般化岩澤予想の解決へ向けて	90595993	
"	12040	19K03623 0002	理工学部 教授 皆本 晃弥	5,000,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	ウェーブレット、位相的データ解析、深層学習に基づいた画像特徴抽出とその理論構築	00294900	
"	13020	19K03702 0002	875 准教授 東 純平	4,980,000	1,500,000 450,000	800,000 240,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	高効率三次高調波用ガスセルを用いた時間分解光電子分光システムの開発	40372768	
"	14010	19K03784 0001	理工学部 教授 大津 康徳	5,000,000	1,600,000 480,000	900,000 270,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	スモラコウスキー効果によるネオリングロー磁化放電の確立と負イオン生成	50233169	
"	15010	19K03874 0002	理工学部 准教授 高橋 智	4,750,000	900,000 270,000	800,000 240,000	800,000 240,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	次世代精密宇宙論を見据えた初期宇宙進化の探求	60432960	
"	★17050	19K04058 0001	教育学部 准教授 高島 千鶴	5,000,000	1,100,000 330,000	1,400,000 420,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	太古の環境と微生物復元につなげる温泉成シリカ堆積物の長期観測	10568348	
"	★19020	19K04240 0002	理工学部 准教授 武富 紳也	5,000,000	2,100,000 630,000	800,000 240,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	格子欠陥による熱特性局所揺らぎの評価・制御手法の開発	20608096	
"	★20020	19K04296 0001	理工学部 教授 福田 修	4,995,000	1,200,000 360,000	1,000,000 300,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	深層学習に基づく空間認識能力の実現と感覚統合型筋電義手制御への応用	20357891	
"	★21010	19K04354 0003	理工学部 教授 村松 和弘	4,950,000	1,200,000 360,000	1,000,000 300,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	磁界解析における圧粉磁芯の均質化手法の開発と小形高周波リアクトルの設計	30263627	
"	21050	19K04492 0001	875 教授 郭 其新	5,000,000	1,600,000 480,000	1,000,000 300,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	希土類ドーパドワイドギャップ酸化物半導体の発光機構の解明と高効率化	60243995	

※間接経費は直接経費の外数である。  
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。  
 ※★印は「分担金有」で応募した研究課題。  
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

平成31年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	分担金 審査 区分	特定 項目整理 番号/番号	課題番号 所属：職 氏名	研究代表者 氏名	応募総額 (円)	交付予定額(円)						研究課題名	研究者 番号
						直接経費/間接経費							
						平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	合計		
基盤C 一般	23030	19K04755 0003	理工学部 宮原 真美子	准教授	4,810,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	900,000 270,000	300,000 90,000	0 0	3,200,000 960,000	ドイツ「多世代の家」適用施設における多世代 交流場面と空間構成に関する研究	90726754
"	23030	19K04791 0001	理工学部 猪八重 拓郎	准教授	3,480,000	1,300,000 390,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	0 0	2,300,000 690,000	マルチモーダルネットワークを用いたアクセシ ビリティ評価と市街地変容の関係性の研究	00448440
"	★24020	19K04860 0004	875 石田 茂資	教授	5,000,000	900,000 270,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	浮体式風力発電施設の低動揺化のための減揺ブ レートに関する研究	30360712
"	★31020	19K05353 0001	875 木上 洋一	教授	5,000,000	1,400,000 420,000	900,000 270,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	スパイラル集流装置を用いた潮流発電システム の研究	50274486
"	★32010	19K05388 0001	理工学部 山田 泰教	教授	5,000,000	2,400,000 720,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	擬似エナンチオマー間のヘテロ相互作用を利用 した新奇キラル構造の構築と応用	20359946
"	★33010	19K05423 0001	理工学部 北村 二雄	教授	5,000,000	1,200,000 360,000	1,300,000 390,000	900,000 270,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	超原子価ヨウ素によるフッ素の極性変換を利用 する新規フッ素化反応の開発と応用	00153122
"	34020	19K05527 0001	農学部 宗 伸明	教授	4,900,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	人工抗体を被覆した酵素含有材料の開発と食品 成分の新規比色・蛍光分析法創製への応用	90336008
"	★39020	19K05999 0001	農学部 鄭 紹輝	教授	4,910,000	1,400,000 420,000	1,200,000 360,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	ダイズの一斉登熟性を引き起こす窒素再転流の 制御機構	90253517
"	★40030	19K06188 0001	農学部 関 清彦	講師	5,000,000	700,000 210,000	1,400,000 420,000	1,300,000 390,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	ゲノム科学等の先端技術を活用したノリのプロ トプラスト作成法の再興と簡便化	00264151
"	★41020	19K06277 0001	農学部 藤村 美徳	准教授	4,324,000	1,200,000 360,000	600,000 180,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	2,800,000 840,000	ポスト人口転換期における「農的」自然の資源 管理問題	60301355
"	41050	19K06336 0003	農学部 田中 宗浩	教授	4,780,000	1,700,000 510,000	1,000,000 300,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	メタン発酵及び好気処理の相補的結合による液 肥製造システム	50295028
"	★49020	19K07462 0001	医学部 相島 慎一	教授	4,900,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	直接抗ウイルス剤によるウイルス排除後肝臓に おける免疫微小環境の病理学的研究	70346774
"	★49070	19K07627 0001	医学部 吉田 裕樹	教授	5,000,000	1,300,000 390,000	1,300,000 390,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	IL-27による免疫抑制作用の生体内時空間的解 析	40260715
"	★52030	19K08022 0001	医学部 村川 徹	助教	5,000,000	1,000,000 300,000	1,500,000 450,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	せん妄群と非せん妄群における血中の単球から 誘導したミクログリア様細胞の動態比較	00813049
"	52050	19K08254 0002	医学部 窪田 寿彦	助教	5,000,000	1,500,000 450,000	1,000,000 300,000	900,000 270,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	難治性てんかん由来のGABA動性神経細胞を用い た細胞間情報伝達機構の体系的な解析	80377746
"	★54020	19K08912 0002	医学部 布村 聡	准教授	5,000,000	1,700,000 510,000	1,100,000 330,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	アトピー性皮膚炎におけるPathogenic線維芽細 胞の同定とその機能解析	70424728
"	★55060	19K09396 0001	医学部 阪本 雄一郎	教授	4,944,000	1,000,000 300,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	確率的潜在構造モデリングシステムを用いた 「次世代人工知能」による敗血症治療支援	20366678
"	★56020	19K09553 0002	医学部 馬渡 正明	教授	5,000,000	1,300,000 390,000	1,200,000 360,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	スクレロシン制御に関わる核蛋白質による骨 形成及び骨細胞の機能調節機構の解明	80202357
"	★57040	19K10167 0001	医学部 青木 茂久	准教授	5,000,000	1,700,000 510,000	1,000,000 300,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	口腔粘膜切除後の癒痕拘縮を予防する高密度コ ラーゲン医療デバイスの開発	10448441
"	★58010	19K10560 0004	医学部 武富 由美子	助教	2,660,000	600,000 180,000	700,000 210,000	500,000 150,000	0 0	0 0	1,800,000 540,000	ピアサポーター参加型のがん相談支援ネット ワークモデルの開発	20750342
"	★58060	19K10852 0001	医学部 古賀 明美	教授	4,520,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,100,000 930,000	糖尿病腎症重症化予防におけるコーディネート 看護師を活用した医療連携の有効性の検証	00336140
"	★58070	19K11060 0002	医学部 佐藤 珠美	教授	5,000,000	1,700,000 510,000	900,000 270,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	妊娠から産後1年までの排尿機能の変化と尿失 禁の発症に関する前向き観察研究	50274600
"	58080	19K11168 0002	医学部 平原 直子	助教	3,162,000	800,000 240,000	700,000 210,000	600,000 180,000	0 0	0 0	2,100,000 630,000	水害時における率先避難高齢者の育成に関する 研究	80382399
"	★58080	19K11195 0003	医学部 脇崎 裕子	その他	4,972,000	1,500,000 450,000	600,000 180,000	400,000 120,000	800,000 240,000	0 0	3,300,000 990,000	急性期病院における認知症者の地域生活継続を 支援する看護連携ガイドライン開発と検証	90389487
"	★59020	19K11441 0006	医学部 西田 裕一郎	講師	4,980,000	700,000 210,000	2,100,000 630,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	日常生活活動が血中ナトリウム利尿ペプチドに 及ぼす効果に関する研究	50530185

※間接経費は直接経費の外数である。  
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。  
 ※★印は「分担金有」で応募した研究課題。  
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

平成31年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	分担金 区分	審査 特定	課題番号 項目整理 番号番号	研究代表者 所属：職 氏名	応募総額 (円)	交付予定額(円)						研究課題名	研究者 番号	
						直接経費/間接経費								
						平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	合計			
基盤C 一般	★59040		19K11669 0004	医学部 富永 広貴	准教授	5,000,000	1,300,000 390,000	1,200,000 360,000	900,000 270,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	指先容積脈波による無酸素性代謝閾値の非侵襲的検出法	10258387
"	59040		19K11693 0003	農学部 永尾 晃治	教授	5,000,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	食環境によるステロール輸送機構制御と肥満誘発性病態発症の予防・改善	10336109
"	61040		19K12157 0001	理工学部 伊藤 秀昭	准教授	3,900,000	900,000 270,000	800,000 240,000	800,000 240,000	0 0	0 0	2,500,000 750,000	POMDP理論に基づく包括的な認知アーキテクチャの構築とフィジカルRPAへの応用	20345375
"	64010		19K12371 0001	理工学部 山西 博幸	教授	4,998,000	1,700,000 510,000	1,200,000 360,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	地域特性に応じた処理水放流制御が受水空間に及ぼす影響と評価	20240062
"	64030		19K12399 0001	理工学部 大渡 啓介	教授	5,000,000	1,600,000 480,000	1,000,000 300,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	電子求引性のハログゲンにより酸性度をチューニングしたアミド化合物の開発と貴金属分離	70243996
"	★90110		19K12759 0003	理工学部 住 隆博	准教授	5,000,000	3,000,000 900,000	200,000 60,000	200,000 60,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	気泡運動方程式の逆問題解析による粘弾性体の非線形物性推定に関する研究	30358668
"	★90110		19K12786 0001	医学部 森本 忠嗣	講師	4,890,000	800,000 240,000	2,300,000 690,000	200,000 60,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	銀-ハイドロキシアパタイト複合体をコーティングした新規脊椎インプラントの開発	10448467
"	90110		19K12787 0005	理工学部 山岡 禎久	准教授	4,800,000	1,300,000 390,000	900,000 270,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	フェムト秒光パルス列重なり変調による2光子光音響顕微鏡の開発	80405274
"	★90150		19K12899 0003	理工学部 深井 澄夫	准教授	4,900,000	1,900,000 570,000	1,200,000 360,000	200,000 60,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	在宅医療および予防医療に用いる生体インピーダンス法による生体計測の確立とその応用	30189906
若手	01070		19K13033 0001	デザイン学部 西村 幸一郎	助教	4,760,000	2,600,000 780,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,100,000 930,000	非接触式3Dスキャナーを活用した塑像制作トレーニングについての研究	90812131
"	04030		19K13461 0001	農学部 河合 文	研究員	4,030,000	600,000 180,000	800,000 240,000	800,000 240,000	500,000 150,000	0 0	2,700,000 810,000	半島マレーシアの狩猟採集民における移動と社会	30818571
"	07040		19K13687 0001	経済学部 野方 大輔	准教授	4,799,000	800,000 240,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	3,100,000 930,000	ガス市場における供給コストとスイッチングコストに関する実証研究：競争進展に向けて	20614621
"	07100		19K13852 0002	経済学部 篠崎 伸也	准教授	4,959,000	1,300,000 390,000	1,500,000 450,000	400,000 120,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	ペアウト政策の実証分析-費用の変動からの検証	10636898
"	10020		19K14386 0001	学校教育 井邑 智哉 (井邑智哉)	講師	3,090,000	400,000 120,000	700,000 210,000	300,000 90,000	600,000 180,000	0 0	2,000,000 600,000	時間管理能力の発達過程と促進要因の検討-時間管理の3側面に着目して-	80713479
"	50010		19K16776 0002	医学部 田中 智和	助教	5,000,000	1,200,000 360,000	1,900,000 570,000	200,000 60,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	NASH/NAFLD肝病に対するファルネシル転換酵素阻害薬による新規治療戦略	60781903
"	50020		19K16804 0001	医学部 伊藤 寛	その他	5,000,000	1,700,000 510,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	分化関連遺伝子NDRG1を標的としたグリオブラストーマの新規治療創出研究	50795375
"	53010		19K17436 0004	医学部 芥川 剛至	その他	5,000,000	1,600,000 480,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	三次元培養モデルを用いた癌細胞と脂肪組織の相互作用の解明	40839057
"	53020		19K17569 0002	医学部 白木 綾	講師	4,900,000	700,000 210,000	700,000 210,000	700,000 210,000	900,000 270,000	0 0	3,000,000 900,000	sEH阻害ワクチンによる循環器病の治療法の開発	50638252
"	53020		19K17606 0001	医学部 田中 教史	講師	2,570,000	700,000 210,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	1,700,000 510,000	地域基幹病院における脳卒中診療実態の解明と医療の質均てん化の検討	00594970
"	53040		19K17746 0003	農学部 川口 真一	助教	5,000,000	1,600,000 480,000	800,000 240,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	アロステリックPHD阻害による選択的HIR活性化：新規慢性腎疾患治療薬の開発	00722894
"	54010		19K17860 0001	医学部 嬉野 博志	助教	3,400,000	1,000,000 300,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	2,200,000 660,000	KIRアレル多型は慢性骨髄性白血病におけるTKI中止の成功予測因子となり得るのか	00807464
"	55060		19K18357 0004	医学部 岩村 高志	准教授	710,000	100,000 30,000	100,000 30,000	200,000 60,000	0 0	0 0	400,000 120,000	119通報時の傷病者症候と予後との関連および検証に関する研究	40448452
"	56010		19K18394 0002	医学部 若宮 富浩	その他	5,000,000	1,300,000 390,000	600,000 180,000	600,000 180,000	600,000 180,000	0 0	3,100,000 930,000	グリオーマにおける脂肪酸代謝関連分子とチオレドキシン相互作用タンパク質の関係	50773769
"	56010		19K18431 0005	医学部 吉岡 史隆	助教	5,000,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	500,000 150,000	700,000 210,000	0 0	3,200,000 960,000	頭蓋縫合早期癒合症の病態における骨芽細胞の分化とその役割	30620249
"	56020		19K18468 0001	医学部 西山 めぐみ	助手	5,000,000	1,700,000 510,000	400,000 120,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	Piezolで解き明かす骨内血管新生と骨形成の機能的連関	00802844

※間接経費は直接経費の外数である。  
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。  
 ※★印は「分担金有」で応募した研究課題。  
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

平成31年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	分担金	審査 区分	特定 項目整理 番号/番号	課題番号	研究代表者 所属：職 氏名	応募総額 (円)	交付予定額（円）					研究課題名	研究者 番号	
							直接経費 / 間接経費							
							平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度			合計
若手	56020			19K18503 0002	医学部 助教 村田 大紀	5,000,000	1,100,000 330,000	1,300,000 390,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	バイオ3Dプリンタにより創出する靱帯組織体を用いて靱帯再建を目指す研究	00772683
"	57060			19K19166 0001	医学部 助教 合島 怜央奈	5,000,000	1,400,000 420,000	1,900,000 570,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	間葉系幹細胞を応用した新規免疫学的口腔がん治療法の開発	30756143
"	90020			19K20630 0001	理工学部 その他 吉賀 夏子	5,000,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	900,000 270,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	文化財書誌の機械可読化普及を目指した低コストなLinked Data自動変換	70457498

※間接経費は直接経費の外数である。  
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。  
 ※★印は「分担金有」で応募した研究課題。  
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。